成果指標 目標値

10,000農園 (2025年)

①100% (2020年)

②100% (2020年)

75% (2030年、15年比)

①25% (2020年、15年比)

②30% (2030年、15年比)

KB KBC ME

①50% (2027年)

②90%以上(2030年)

③50%以上(2030年)

①50% (2030年)

②10MW (2026年)

③30% (2030年、15年比)

④30% (2030年、15年比)

③100%*2

MBL

LN

KB

LN

KG

CSVコミットメント

事業を通じて中長期的に目指す姿を明らかにする「CSVコミットメント」では、19のコミットメント を策定しています。その中で「環境」に関連する社会的課題として、「長期環境ビジョン」の達成に 向けた2020年~2030年を目標年とする4つのコミットメントを定めています。 さらに 「地域社会

キリングループ環境ビジョン2050

持続可能な原料農産物の

持続可能にします

育種・展開および調達を行います

到達目標: 持続可能な生物資源を利用している社会

原料として使用する水を持続可能な状態にします

到達目標: 持続可能な水資源を利用している社会

持続可能な容器包装を開発し普及します

到達目標: 容器包装を持続可能に循環している社会

バリューチェーン全体の温室効果ガス

脱炭素社会構築に向けリードしていきます

農園に寄り添い原料生産地を

事業拠点の流域特性に応じた

資源循環システムを構築します

排出量をネットゼロにします

到達目標:気候変動を克服している社会

水の課題を解決します

容器包装の持続可能な

への貢献」に関連する5つのコミットメントでも「環境」に関連する社会課題の解決を目指していま す。2020年に新たな長期戦略「キリングループ環境ビジョン2050」が策定・発表されたことを受 けて、今後、順次「CSVコミットメント」を改訂していく予定にしています。

成果指標

レインフォレスト・アライアンス認証

①事務用紙へのFSC認証紙または

②主要容器包装資材*1への

③持続可能なパーム油への対応 KH KB KBC ME

①2020年の用水原単位削減率

②2030年の用水使用量削減率

②容器材料のリサイクル性

KB KBC ME LN

②太陽光発電設備を設置

Scope1と2の合計

Scope3

KG

①PETボトル用樹脂のリサイクル樹脂の

③容器包装資材のリサイクル材料比率

①工場購入電力の再生エネルギー比率

③グループ全体GHGガス削減率:

④グループ全体GHGガス削減率:

FSC認証紙の使用

製品廃棄量削減率

KB KBC ME

MBL KKC

使用率

取得支援小規模農園数

KH KBC

古紙の使用

111	
711	









20









609	
ー G キリングル <i>ー</i> プ	KH キリンホールディングラ
B キリンビール	KBC キリンドバレッジ

ME メルシャン **IN** ライオン

KKC 協和キリン+協和発酵バイオ MBL ミャンマー・ブルワリー

※1 6缶パック、ギフト箱、紙パック、 製品用段ボール箱 ※2 RSPOのBook & Claim方式で対応

CSV重点課題	







SDGsターゲット

ターゲット 2.3

ターゲット 8.9

ターゲット 15.4

ターゲット 17.16

ターゲット 17.17

ターゲット 15.4

ターゲット 17.16

ターゲット 17.17

ターゲット 2.4

ターゲット 12.3

ターゲット 17.16

ターゲット 17.17

ターゲット 3.9

ターゲット 6.4

ターゲット 17.16

ターゲット 17.17

ターゲット 12.2

ターゲット 12.4

ターゲット 14.1

ターゲット 17.16

ターゲット 17.17

ターゲット 7.2

ターゲット 13.1

ターゲット 17.16

ターゲット 17.17



3.1



進めます。

コミットメント

コミットメント

レインフォレスト・アライアンス認証

の取得支援をはじめ、スリランカの

紅茶農園を長期的に支援し、認証

茶葉の使用を拡大していきます。

原料生産地と事業地域における自然

工場出荷からお取引先納品までに

生産活動における用水使用量を削

減するとともに、水源地の保全活

容器包装の軽量化を継続するとと

もに、材料の非再生資源依存を低

再生可能エネルギーの導入をはじ

めとした更なる温室効果ガス

(GHG) 排出量削減の取り組みを

生じる製品廃棄量を削減します。

環境を守り、生態系を保全します。

生物資源の取り組み

フードウェイストの削減

水資源への取り組み

動を継続的に行います。

容器包装の取り組み

減し、持続性を高めます。

気候変動影響への対応

原料生産の持続可能性強化

22d

3.3

35

3.2

- 2.2.a 日本産ホップの品質向上と安定調達に取り組み、日本産ホップならではの特徴あるビールづくりを行うとともに、生産地域の活性化に寄与します。
- 2.2.b 世界に認められる日本ワインの発展を牽引し、ワインづくりやブドウづくりを支える産地・地域農業の活性化に貢献します。
- 2.2.c ミャンマーの醸造米について、持続可能性の高い調達環境を実現し、地域社会への責任を果たします。

アプローチ

●紅茶葉の調達持続可能性を担保する

ために、レインフォレスト・アライアン

ス認証の取得支援を通じて、紅茶葉

●長期的にレインフォレスト・アライアンス

認証茶葉の使用を拡大していきます。

●主要原料の生産地における生物資源

森林破壊につながる可能性のある原

■需給予測精度の向上により、廃棄に

品質管理の徹底により、無駄な製品

■工場における節水活動を推進します。

●製造拠点における水リスクを把握しま

●容器包装の3R・資源循環に努めます。

●容器への持続可能な素材の利用を拡

製品や容器の開発の早期段階での容

器材料選定と同様に容器のライフサイ

■再生可能エネルギーの導入を推進し

クル評価 (LCA) を導入します。

●省エネルギーを推進します。

水源地の保全活動を継続します。

つながる余剰在庫を削減します。

廃棄を削減します。

大します。

ます。

に関する取り組みを推進します。

材料の持続性確保に努めます。

生産者を支援します。

- 2.2.d レインフォレスト・アライアンス認証の取得支援をはじめ、スリランカの紅茶農園を長期的に支援し、認証茶葉の使用を拡大していきます。
- 2.2.e サプライヤーとの持続可能なパートナーシップを発展させることで、双方の持続的な収益と、サプライチェーンを通じた価値創造を実現します。





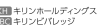












地域社会・









主な目標



資源

持続可能な生 物資源を利用 している社会

21

紅茶農園の持続性

2025年

レインフォレスト・アライアンス認証取得支援 小農園数

事務用紙のFSC認証紙または古紙の使用

2020年 KH KB KBC ME

フードウェイスト

2025年 (2015年比) KB KBC ME

パーム油の持続性

持続可能なパーム油使用比率

包装

容器包装を持 続可能に循環 している社会

リサイクル材やバイオマスで持続可能性

PETボトルのリサイクル樹脂比率 KB KBC ME

FSC認証紙利用紙製容器包装

2020年 KB KBC ME

2030年までにリサイクル性90% [N]

2030年までにリサイクル材料比率50% LN



水資源

持続可能な水 資源を利用し ている社会

用水使用量

2030年 (2015年比) KKC

用水原単位

2020年 (2015年比) MBL

25%削減

水源の森活動

KB KBC KKC KD

気候 変動

気候変動を克 服している社会 バリューチェーン全体の温室効果ガス

ネットゼロ

温室効果ガス

2030年 (2015年比) KG

Scope1+Scope2およびScope3

2030年

工場購入電力の再生可能 エネルギー比率 KB

電力の

再生可能エネルギー LN

KD キリンディスティラリー

KG キリングループ KH キリンホールディングス

KB キリンビール

KBC キリンビバレッジ

MBL ミャンマー・ブルワリー

ME メルシャン

KKC 協和キリン+協和発酵バイオ

IN ライオン

進捗状況 (2019年末)

テーマ	一緒につくりたい2050年の社会	項目	目標	実績
持続可能な生物資源を 生物資源 利用している社会		レインフォレスト・アライアンス認証取得支援小規模農園数 KBC	10,000農園 (2025年)	120農園
		スリランカ 水源地保全数 KBC	5力所 (2020年)	3力所
		スリランカ 水を大切にするプログラム参加人数 [KBC]	15,000人 (2020年)	150人
	利用している社会	事務用紙へのFSC認証紙または古紙の使用 【KH】(KB】(KBC) [ME]	100% (2020年)	99.6%
		持続可能なパーム油への対応 (KG)	100% (2020年)	100%
		フードウェイストの削減 KB KBC ME	-75% (2025年、15年比)	- 48% (2018年度)
水資源 持続可能な水資源を 利用している社会	持続可能な水資源を	用水原单位削減率(MBL)	- 25% (2020年、15年比)	- 27%
	用水使用量削減率(KKC)	-30% (2030年、15年比)	-23%	
容器包装を持続可能 容器包装 循環している社会		リサイクル材やバイオマスなどを使用した持続可能な容器包装 KB KBC ME	100% (2050年)	1.9%
		PETボトル用樹脂のリサイクル樹脂の使用率 (KB)(KBC)(ME)	50% (2027年)	1.9%
		容器材料のリサイクル率 【LN】	90%以上 (2030年)	>95%
	容器包装を持続可能に 循環している社会	容器包装資材のリサイクル材料比率(LN)	50%以上 (2030年)	47%
		6缶パックへのFSC認証紙の使用 KB KBC ME	100% (2020年)	100%
		ギフト箱へのFSC認証紙の使用 【KB】(KBC】ME	100% (2020年)	100%
		紙パックへのFSC認証紙の使用 【KB】(KBC】ME	100% (2020年)	100% (飲料用) 、98% (酒
		製品用段ボールへのFSC認証紙の使用 KB KBC ME	100% (2020年)	100%
気候変動	気候変動を克服している社会	バリューチェーン全体のGHG排出量 KG	ネットゼロ (2050年)	5,190∓tCO ₂
		GHG削減率:Scope1と2の合計 KG	-30% (2030年、15年比)	- 8.5%
		GHG削減率: Scope3 KG	-30% (2030年、15年比)	- 12.7%
		工場購入電力の再生可能エネルギー比率 KB	50% (2030年)	15%
		太陽光発電設備を設置(LN)	10MW (2026年)	0.7MW
		カーボンニュートラル認証取得 LN	2020年に認証取得	認証取得済み (2020年5月) オーストラ!

22

外部評価

キリングループは、投資家をはじめとしたステークホルダーに対して、透明性のある情報開示を実施しています。 その結果として、下記のようなグローバルなインデックスへの組み入れや評価をいただいています。



WATER

CDP水セキュリティー Aリスト



ESGファイナンス・ アワード・ジャパン 金賞(環境大臣賞)



CLIMATE

CDP気候変動 Aリスト



日経「SDGs経営」調査2019 「SDGs経営」総合ランキング 最高位「★★★★★」(偏差値70以上)



2019

CDPサプライヤー・エンゲージメント評価 「リーダー・ボード」



「キリングループ環境報告書2019」 [KIRIN CSV REPORT 2019] 審查委員会特別優秀賞 (第23回環境コミュニケーション大賞審査委員長賞)



「キリン 生茶デカフェ」 ワールドスター賞



ビール軽量中びん ワールドスター賞



国産最軽量アルミ缶 「第41回木下賞」



第26回地球環境大賞 フジサンケイグループ賞



キリン・スクール・チャレンジ 「キャリア教育アワード」 奨励賞



キリン・スクール・チャレンジ 平成29年度「青少年の 体験活動推進企業表彰」 審査委員会奨励賞



第6回いきものにぎわい 企業活動コンテスト 審査委員特別賞



横浜工場 緑の都市賞・ みどりの社会貢献賞



グリーン物流パートナー 優良事業者表彰 国土交通大臣表彰

主なインデックス

23













第18回物流大賞 物流環境大賞



WWFジャパン 「企業の温暖化対策ランキング 生物多様性勝手にアワード」 「食品業種」第1位



WWFジャパン「ビジネスと 最高賞「百獣の王賞」

